

## DAFTAR PUSTAKA

- Faturrahman, I., Arini, & Mintarsih, F. (2018). PENGENALAN POLA HURUF HIJAIYAH KHAT KUFU DENGAN METODE DETEKSI TEPI SOBEL BERBASIS JARINGAN SYARAF TIRUAN BACKPROPAGATION. *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA*, 37-46.
- Adler, J. (2013). Pengenalan Pola Warna Image dengan Jaringan Syaraf Tiruan pada MATLAB. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikas*, 45-50.
- Andono, P. N., T.Sutojo, & Mujiono. (2017). *PENGOLAHAN CITRA DIGITAL*. Yogyakarta: Andi.
- Auliya, N. F. (2018). ETNOMATIKA KALIGRAFI SEBAGAI SUMBER BELAJAR MATEMATIKA DI MADRASAH IBTIDAIYAH. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 77-98.
- Laksono, J., Aminah, S., & H, H. (2021). Pelatihan Menulis Indah Kaligrafi sebagai Upaya Mengembangkan Minat dan Bakat. *Jurnal Lepa-lepa Open*, 273-276.
- Liantoni, F. (2015). DETEKSI TEPI CITRA DAUN MANGGA MENGGUNAKAN ALGORITMA ANT COLONY OPTIMIZATION. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan III*, 411-418.
- M, M. (1991). *325 Contoh Kaligrafi Arab*. Surabaya: Apollo Lestari.

- Mustofa, D. (2019). Kemampuan Bahasa Arab dalam Pandangan Perilaku Keagamaan dan Kemampuan Menulis Arab (Khat). *Jurnal Pendidikan Islam 1.1*, 061-077.
- Nishom, M. (2019). Perbandingan Akurasi Euclidean Distance, Minkowski Distance, dan Manhattan Distance pada Algoritma KMeans Clustering berbasis Chi-Square. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 20-24.
- Putra, D. (2010). *Pengolahan Citra Digital*. Yogyakarta: Andi.
- Rini, M., Risnita, R., & Musa, M. (2019). *MENINGKATKAN KEMAMPUAN MENGENAL HURUF HIJAIYAH ANAK USIA 4-5 TAHUN MELALUI MEDIA FLASH CARD DI RAUDHATUL ATHFAL BAITURRAHIM KABUPATEN TANJUNG JABUNG BARAT*. Jambi: UIN Sulthan Thaha Saifuddin.
- Saputra, R. A., & Asdar. (2021). Pengenalan Pola Huruf Hijaiah dengan Metode Backpropagation. *Konferensi Nasional Ilmu Komputer (KONIK)*, 424-427.
- Sirojuddin, D. (2000). Seni Kaligrafi Islam. Dalam D. S. AR, *Seni Kaligrafi Islam*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Tarigan, A. K., Nasution, S. D., Suginam, & Karim, A. (2016). APLIKASI PEMBELAJARAN CITRA DENGAN MENGGUNAKAN METODE KOMPUTER ASSISCTED INTRUCTION. *Jurnal Riset Komputer*, 1-4.
- Wadi, H. (2020). *Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Menggunakan MATLAB GUI (Kasus 2): Langkah demi langkah memahami dan*

*mengimplementasikan jaringan syaraf tiruan Backpropagation untuk prediksi/klasifikasi data gempa. TR Publisher.*